| Ressource | URI | Methode | Semantik | http STATUScode: ERFOLG/Nicht Erfolg | Content type  REQ/RES |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Krankenpfleger | /krankenpfleger | GET | Übertragen der Liste aller Krankenpfleger | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Krankenpfleger | /krankenpfleger/{id} | GET | Übertragen eines einzelnen Krankenpflegers | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Krankenpfleger | /krankenpfleger | POST | Erstellen eines neuen Krankenpflegers in der Liste der Krankenpfleger | **201/409;500** | App/json |
| Krankenpfleger | /krankenpfleger/{id} | DELETE | Löschen eines einzelnen Krankenpflegers aus der Liste der Krankenpfleger | **200/404;500** | App/json |
| Krankenpfleger | /krankenpfleger/{id} | PUT | Ändern eines einzelnen Krankenpflegers | **201/404;500** | App/json |
| Krankenpfleger | /krankenpfleger/{id}/ueberstunden | GET | Übertragen der Überstunden eines einzelnen Krankenpflegers | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Krankenpfleger | /krankenpfleger/{id}/ueberstunden | PUT | Ändern der Überstunden eines einzelnen Krankenpflegers | **201/404;500** | App/json |
| Krankenpfleger | /krankenpfleger/{id}/ueberstunden | POST | Erstellen von Überstunden eines einzelnen Mitarbeiters. | **201/409;500** | App/json |
| Abwesenheiten | /abwesenheiten/ | GET | Übertragen der Liste der Abwesenheiten | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Abwesenheiten | /abwesenheiten/{id} | GET | Übertragen einer einzelnen Abwesenheit | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Abwesenheiten | /abwesenheiten/ | POST | Erstellen einer einzelnen Abwesenheit | **201/409;500** | App/json |
| Abwesenheiten | /abwesenheiten/{id} | PUT | Aktualisieren einer einzelnen Abwesenheit | **200;204/404;500** | App/json |
| Abwesenheiten | /abwesenheiten/{id} | DELETE | Löschen einer einzelnen Abwesenheit | **200;204/404;500** | App/json |
| Dienstpläne | /dienstplaene | GET | Übertragen der Liste der Dienstpläne | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Dienstpläne | /dienstplaene/{id} | GET | Übertragen eines einzelnen Dienstplans | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Dienstpläne | /dienstplaene | POST | Erstellen des Dienstplans | **200/409;500** | App/json |
| Dienstpläne | /dienstplaene/{id} | PUT | Ändern eines einzelnen Dienstplans | **200;204/404;500** | App/json |
| Dienstpläne | /dienstplaene/{id}/tag | PUT | Ändern eines einzelnen Tages eines Dienstplans | **200;204/404;500** | App/json |
| Dienstpläne | /dienstplaene/{id}/tag | GET | Übertragen eines einzelnen Tages eines Sub-Dienstplanes | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Tauschanfragen | /tauschanfragen/{id} | GET | Übertragen der Liste der Tauschanfragen | **200/404;500** | RES: Application/json |
|  |  |  |  |  |  |
| Tauschanfragen | /tauschanfragen/{id} | GET | Übertragen einer einzelnen Tauschanfrage | **200/404;500** | RES: Application/json |
| Tauschanfragen | /tauschanfrage/ | POST | Erstellen einer einzelnen Tauschanfrage | **201/409;500** | App/json |
| Tauschanfragen | /tauschanfragen/{id} | PUT | Aktualisieren einer einzelnen Tauschanfrage | **200;204/404;500** | App/json |
| Tauschanfragen | /tauschanfragen/{id} | DELETE | Löschen einer einzelnen Tauschanfrage | **200;204/404;500** | App/json |

<-Die Folgende Tabelle spiegelt die REST Modellierung wieder. Die Tabelle wurde nach dem Richardson Maturity Model entworfen. Da wir über HTTP bzw. HTTPS kommunizieren, über mehrere Ressourcen verfügen und die Semantik der HTTP Verben einhalten, erreichen wir vorab schon das Level 2 dieses Models. Bezüglich HATEOAS (Hypertext As The Engine Of Application State) wird jeder Dienstplan auf seine einzelnen Tage referenzieren, um den Nutzern zu ermöglichen, einzusehen an welchem Tag sie mit welchen Kollegen zusammenarbeiten. Außerdem referenziert der aktuelle Dienstplan auf den Dienstplan des nächsten Monats. Somit wird das Level 3 und damit das Glory of REST erreicht.

|  |  |
| --- | --- |
| **HTTP Status Codes** | **Reason** |
| 200 | ok |
| 201 | Erstellung erfolgreich |
| 204 | Kein Inhalt für PUT oder DELETE |
| 400 | Fehlerhafte Anfrage |
| 403 | Abfrage für den externen Webservice ist fehlerhaft |
| 404 | Not Found |
| 406 | Format nicht verfügbar |
| 500 | Prozesserror |

Referenz für HTTP Statuscodes : <https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/HTTP/Status>

Glory of Rest - <https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html> (04.12.2018)